

«PeakTech® P 4955» Termómetro Infrarrojo -50...+2200°C TFT/Datalogger



389,50 €

Precios sin IVA, más gastos de envío y posiblemente un recargo por valor inferior

Número de producto: P 4955

GTIN/EAN: 4250569402197

Descripción

Termómetro profesional "5 en 1" de vídeo con Dual-Laser para medición rápida, precisa y sin contacto de temperaturas en superficie. La unidad dispone de una entrada de medida tipo K adicional para medidas sin contacto o diferenciales de superficies. La función de fotografía incorporada muestra el objeto medido con su temperatura, así como otros valores de medida como humedad ambiental y punto de rocío, que pueden ser almacenados en la memoria interna o en una tarjeta microSD. El datalogger integrado almacena todos los valores medidos para su posterior evaluación y procesado en un PC. Ideal para la documentación precisa de medidas importantes en el sector industrial, ingeniería eléctrica, mantenimiento y servicio general, control de calidad, construcción y consultoría energética.

Características técnicas

- Pantalla TFT LCD de 5,6 cm (2,2") a color, 640 x 480 píxeles
- Configuración Gráfica
- Medición infrarroja, de tipo K, de humedad, de temperatura del aire, de punto de rocío y de bulbo húmedo
- Resolución óptica 50:1
- Factor de emisividad ajustable de 0,1 ... 1,0
- Respuesta rápida y alta precisión
- Registro de fotografía (JPG) y vídeo (3GP - interno)

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Datalogger para todas las funciones de medición
- Memoria interna y ranura microSD
- Interfaz USB para transferencia de datos y carga de batería
- Seguridad: EN 60825-1
- Accesorios: Estuche, adaptador AC, cable USB, termopar tipo K, batería de Li-Ion, tarjeta microSD (2GB), trípode, manual

Especificaciones

Dígitos: 2.000

IR Temp.: -50°C ... 2200°C

Almacenamiento de datos:

Bulbo húmedo temp.:

Conexión tipo K:

Distance/Spot: 50:1

Factor de emisión: Ajustable

Grabación de vídeo:

Humedad: 0 ... 100 % RH

Punto de rocío:

SD-Slot:

Tipo de pantalla: TFT color

Toma de fotos:

USB: